

Indagini di scienziati sull'antica medicina



...elutistro Natassia, Silvana
...e a passeggio per Londra

[illegible]

FRA zzica

scelo, ad epoca posteriore
quindi alle ricerche di Pasteur
e di Koch e già tutta volta a
la mia casero il batteri, co-
sta della maggior parte di
mail che affliggono l'umanità.
Sono stati, con mesi lo
meriti di una grande, prassi
oggi, scomoda, l'italiano, di
arrivare coperto a tanti la-
tera» la penicillina, o per in-
glio dire il potere antibiotico
dalle mure, quanta curio-
dagno a dov'è il mio. Bruni
di Blasio di Venezia, medico
storico della medicina, il qua-
le ha rintracciato quasi

lavoro, rigovernare i cittadini, sempre la carovita di un lavoro. L'emancipazione è la vera cosa, non è però il fatto che il suo peso ricada interamente sulle emancipate.

Lettera della signorina L. Rella. Pietrarsa:
«Giovane, squisita e tenerissima da dondolarsi braccialetti non se trova la rivista per così

Devozione della coppia. Ma la sorpresa è determinante, come la virtù come la pioggia, e d'altronde, che cosa ammette? E' un po' di tempo che si parla male dei adattarsi alla propria sorte? Per ciascuno di noi, la felicità è quella che non passano ancora? E' una domanda che si fa, ma che non ha ancora una risposta che sia non ai sogni da un supplemento di benevolenza da parte del destino. Però la crescita non succedeva al guardo del credere in ciò che legge e porta Votchina.

alle stesse manovre, al trapianto con le stesse illusioni, ricordando che il tipo di lavoro che si fa in un museo serve a scopi diversi da quelli che si fanno in un museo vero per scopergli che il vecchio penetratore aveva ragione) e che nelle case della felicità non si trovasse altro che la grande felicità, ma offendere al vertice le pietre, rappresentate dalla gioia, mentre si accendeva a tutti i livelli il fuoco di un'idea, una parola, un'immagine, una lettera, un'emozione, una bella pagina, un raggio di sole o il colore di un mattino. Scoprendo che il vero è un'emozione, un'immagine, una parola, un'emozione, una lettera, un'emozione, una bella pagina, un raggio di sole o il colore di un mattino. Scoprendo che il vero è un'emozione, un'immagine, una parola, un'emozione, una lettera, un'emozione, una bella pagina, un raggio di sole o il colore di un mattino. Scoprendo che il vero è un'emozione, un'immagine, una parola, un'emozione, una lettera, un'emozione, una bella pagina, un raggio di sole o il colore di un mattino.

100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611

go è in mancanza di forfora.

Lettera di «Matricola».
Tornio: «Dopo avermi letto, con-
gratavo, la ragione di cui sono
ammesso ad ha ammesso un
apparente errore. Io sono
in via, poi in Valletta. C'era
la tua: io dentro solo com-
unque che non sia riuscito a di-
stinguere le parole che io pro-
pongo. Io ho la tua: io dentro
fredda e quando la lavio a
vestir' tra le sene. Ma
perché è riuscito detto?»

Più tardi. Tra le cose che

Elegante cappellino di visone
e corta valigia creata

1. **Il primo** è il **principio di**
 2. **causalità**, che afferma che
 3. **ogni evento** ha una **causa**
 4. **precedente** e che **nessuna**
 5. **cosa può crearsi da sé**.
 6. **Questo principio** è alla
 7. **base di tutta la scienza**
 8. **e della filosofia**.
 9. **Il secondo** è il **principio di**
 10. **conservazione**, che afferma
 11. **che la materia e l'energia**
 12. **non possono essere create**
 13. **o distrutte**, ma solo
 14. **trasformate**.
 15. **Questo principio** è alla
 16. **base della fisica e della**
 17. **chimica**.
 18. **Il terzo** è il **principio di**
 19. **relatività**, che afferma
 20. **che le leggi della fisica**
 21. **sono le stesse per tutti**
 22. **gli osservatori**, indipendentemente
 23. **dalla loro velocità**.
 24. **Questo principio** è alla
 25. **base della relatività**.
 26. **Il quarto** è il **principio di**
 27. **quantizzazione**, che afferma
 28. **che l'energia e la materia**
 29. **sono composte da particelle**
 30. **discrete**, chiamate **quanti**.
 31. **Questo principio** è alla
 32. **base della meccanica**
 33. **quantistica**.
 34. **Il quinto** è il **principio di**
 35. **incertezza**, che afferma
 36. **che non è possibile conoscere**
 37. **simultaneamente con**
 38. **precisione arbitraria** la
 39. **posizione e la quantità di**
 40. **movimento di una**
 41. **particella**.
 42. **Questo principio** è alla
 43. **base della meccanica**
 44. **quantistica**.
 45. **Il sesto** è il **principio di**
 46. **complementarità**, che afferma
 47. **che le proprietà di una**
 48. **particella sono complementari**
 49. **tra loro**.
 50. **Questo principio** è alla
 51. **base della meccanica**
 52. **quantistica**.
 53. **Il settimo** è il **principio di**
 54. **superposizione**, che afferma
 55. **che una particella può**
 56. **essere in più stati**
 57. **simultaneamente**.
 58. **Questo principio** è alla
 59. **base della meccanica**
 60. **quantistica**.
 61. **Il ottavo** è il **principio di**
 62. **entanglement**, che afferma
 63. **che due particelle possono**
 64. **essere correlate in modo**
 65. **tale da influenzarsi**
 66. **istantaneamente**, anche
 67. **se sono separate da**
 68. **grandi distanze**.
 69. **Questo principio** è alla
 70. **base della meccanica**
 71. **quantistica**.
 72. **Il nono** è il **principio di**
 73. **località**, che afferma
 74. **che le informazioni**
 75. **non possono viaggiare**
 76. **più veloci della luce**.
 77. **Questo principio** è alla
 78. **base della relatività**.
 79. **Il decimo** è il **principio di**
 80. **causalità**, che afferma
 81. **che le informazioni**
 82. **non possono viaggiare**
 83. **più veloci della luce**.
 84. **Questo principio** è alla
 85. **base della relatività**.
 86. **Il undicesimo** è il **principio di**
 87. **causalità**, che afferma
 88. **che le informazioni**
 89. **non possono viaggiare**
 90. **più veloci della luce**.
 91. **Questo principio** è alla
 92. **base della relatività**.
 93. **Il dodicesimo** è il **principio di**
 94. **causalità**, che afferma
 95. **che le informazioni**
 96. **non possono viaggiare**
 97. **più veloci della luce**.
 98. **Questo principio** è alla
 99. **base della relatività**.
 100. **Il tredicesimo** è il **principio di**
 101. **causalità**, che afferma
 102. **che le informazioni**
 103. **non possono viaggiare**
 104. **più veloci della luce**.
 105. **Questo principio** è alla
 106. **base della relatività**.
 107. **Il quattordicesimo** è il **principio di**
 108. **causalità**, che afferma
 109. **che le informazioni**
 110. **non possono viaggiare**
 111. **più veloci della luce**.
 112. **Questo principio** è alla
 113. **base della relatività**.
 114. **Il quindicesimo** è il **principio di**
 115. **causalità**, che afferma
 116. **che le informazioni**
 117. **non possono viaggiare**
 118. **più veloci della luce**.
 119. **Questo principio** è alla
 120. **base della relatività**.
 121. **Il sedicesimo** è il **principio di**
 122. **causalità**, che afferma
 123. **che le informazioni**
 124. **non possono viaggiare**
 125. **più veloci della luce**.
 126. **Questo principio** è alla
 127. **base della relatività**.
 128. **Il diciassettesimo** è il **principio di**
 129. **causalità**, che afferma
 130. **che le informazioni**
 131. **non possono viaggiare**
 132. **più veloci della luce**.
 133. **Questo principio** è alla
 134. **base della relatività**.
 135. **Il diciottesimo** è il **principio di**
 136. **causalità**, che afferma
 137. **che le informazioni**
 138. **non possono viaggiare**
 139. **più veloci della luce**.
 140. **Questo principio** è alla
 141. **base della relatività**.
 142. **Il diciannovesimo** è il **principio di**
 143. **causalità**, che afferma
 144. **che le informazioni**
 145. **non possono viaggiare**
 146. **più veloci della luce**.
 147. **Questo principio** è alla
 148. **base della relatività**.
 149. **Il ventesimo** è il **principio di**
 150. **causalità**, che afferma
 151. **che le informazioni**
 152. **non possono viaggiare**
 153. **più veloci della luce**.
 154. **Questo principio** è alla
 155. **base della relatività**.
 156. **Il ventunesimo** è il **principio di**
 157. **causalità**, che afferma
 158. **che le informazioni**
 159. **non possono viaggiare**
 160. **più veloci della luce**.
 161. **Questo principio** è alla
 162. **base della relatività**.
 163. **Il ventiduesimo** è il **principio di**
 164. **causalità**, che afferma
 165. **che le informazioni**
 166. **non possono viaggiare**
 167. **più veloci della luce**.
 168. **Questo principio** è alla
 169. **base della relatività**.
 170. **Il ventitreesimo** è il **principio di**
 171. **causalità**, che afferma
 172. **che le informazioni**
 173. **non possono viaggiare**
 174. **più veloci della luce**.
 175. **Questo principio** è alla
 176. **base della relatività**.
 177. **Il ventiquattresimo** è il **principio di**
 178. **causalità**, che afferma
 179. **che le informazioni**
 180. **non possono viaggiare**
 181. **più veloci della luce**.
 182. **Questo principio** è alla
 183. **base della relatività**.
 184. **Il venticinquesimo** è il **principio di**
 185. **causalità**, che afferma
 186. **che le informazioni**
 187. **non possono viaggiare**
 188. **più veloci della luce**.
 189. **Questo principio** è alla
 190. **base della relatività**.
 191. **Il ventiseiesimo** è il **principio di**
 192. **causalità**, che afferma
 193. **che le informazioni**
 194. **non possono viaggiare**
 195. **più veloci della luce**.
 196. **Questo principio** è alla
 197. **base della relatività**.
 198. **Il ventisettesimo** è il **principio di**
 199. **causalità**, che afferma
 200. **che le informazioni**
 201

...ssimo, attribuito a Mantegna, e
...italiani e stranieri avevano affi-

...che uno dei più famosi curatori della medicina interna a Milano ha deciso di rinunciare a disporre della qualità medici, come a prendere un secondo. E fu dunque, a vent'anni di distanza, il primo a rinunciare. La scuola medica di colpo è più sguarnita che regnante.

Così, Poma: Di dieci quali sono le ragioni del calo di frequentazione vi corro. Bruciò del desiderio di vedere quei laureandi tutti non tappati e occupati, tutti quasi per lavoro e per passione. E poi, la crisi economica di far caviglia. Nella relazione che frequento io, non

Emilia, ancora col-

stranieri attratti dalla pro-
fana situazione da cui sono
profani ne rimangono per-
sone che si sono portate
per qualche volta che
aveva un autentico Ma-
gma. Ma il buon parroco
Alfredo Mancini che ge-
mente la custodiva, mal-
il pensiero di toglierla all'i-
razione dei fedeli. Ed è a
con incredibile sorpresa
a dolorosa sorpresa
contro il tempo
un'assemblea di appena
minuti, se ha constatato
speranza il colpo subito
ha completamente abba-

[illegible]

Diò l'allarme, le prime
cerche sono state intralucite
Il ladro doveva essere in
matrimonio e si rimandò a
fine maggio. Il 25 maggio
si diedi mille lire a
1.000 alle 17.45. Infatti agli
proiettando anche della
le assennò dalla sorella
certata al 1° introdotto
tempo allorché certa
dei Marchi ved. Donati
ni 50, addetta alle pulizie
viva.

«I miei bambini che ti
cane in quel momento a
care nel pressi della ob
Un'ora dopo: con abbi
Un'ora dopo: con abbi

ca ai paracadisti dell'Alba-
no, che si sono presentati per
trovare una brava signora nel
Reese condizioni, disposta a
collaborare con una persona so-
stanziale. Ma questi per un
momento si sono fermati, per
l'abbigliamento facile, nel suo ca-
so, ottenere un annullamento di
matrimonio. — **Rossomonte**,
che ha fatto il suo ingresso in
Cato solo che lo abbia già scrit-
to. Anche Franco, una quaran-
tina d'anni. — **Signore D.**
Milner ha raccomandato a quella
persona. **Stendino, Milano**:
mi è impossibile giudicare

dei miei amici, che sono
dolcissimi e del nuovo ritorna-
to di alburna naturale in
contrata a Elba.

Per un'opinione prodotta
dal mio gruppo, un affare
circa 80 mila chilometri.
avrebbe dovuto fruttare 60
miliardi circa. Il restante
della mia compagnia, che
dalla «Gaba» di prossima a
tornare, mi avrebbe assun-
tamente un complesso
della mia compagnia, che
dei sei esportati in Italia.

Il signor Nuges stipulato
allora un contratto con
assunto al Garmal col
della mia compagnia, che

[illegible][illegible]

ROMA

I rossoneri sul campo della Roma mentre i nerazzurri ospitano il Napoli

Il Torino presenta a Busto Arsizio un attacco inedito

Juventus-Triestina

con Parola e Proest

Il Torino presenta a Busto Arsizio un attacco inedito

Juventus-Triestina, partita d'apertura del campionato di calcio. La partita si svolgerà a Busto Arsizio, in provincia di Varese, alle 15.30. La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

Non posso che pensare che la Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

Incompleti i grigi

contro il Piacenza

Asche della quarta giornata del campionato di calcio. La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

Asche della quarta giornata del campionato di calcio. La Juventus, allenata da Ferruccio Novo, ha in campo una squadra di prim'ordine. La Triestina, allenata da Giovanni Zucchi, ha in campo una squadra di prim'ordine.

Le partite di domani

in C e Quarta Serie

Le partite di domani in C e Quarta Serie. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Nel torneo di Serie B

Nel torneo di Serie B. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Oltre un miliardo di franchi

per il G. P. dell'Arc de Triomphe

Oltre un miliardo di franchi per il G. P. dell'Arc de Triomphe. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Galoppo a Mirafiori

Galoppo a Mirafiori. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Merlo e Masetti

titolo mondiale?

Merlo e Masetti, titoli mondiali. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Il durissimo circuito di Barcellona

Il durissimo circuito di Barcellona. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Parigi-Tours

corsa delle incognite

Parigi-Tours, corsa delle incognite. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Boldi a confronto

sulle acque dell'Adriatico

Boldi a confronto sulle acque dell'Adriatico. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

Calcolo programma

Calcolo programma. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

In lotta a Merano

gli assi del ciclismo

In lotta a Merano gli assi del ciclismo. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

La gran moda dell'epoca

IL CASTORO

La gran moda dell'epoca IL CASTORO. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

PRESTITO CITTÀ DI TORINO

PRESTITO CITTÀ DI TORINO. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

NON PIU' TINTURE

AI CAPELLI BIANCHI

NON PIU' TINTURE AI CAPELLI BIANCHI. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

UN 13 AL TOTOCALCO

UN 13 AL TOTOCALCO. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

PUBBLICITA' ECONOMICA

PUBBLICITA' ECONOMICA. Juventus-Triestina, Roma-Napoli, Torino-Busto Arsizio.

TORINO - A. VI - N. 235
Via Roma - Gull. de la Stampa
Telefon: dal 40-442 al 40-446

STAMPA SERA

SABATO-DOMENICA
4-5 Ottobre 1952
L. 25 (sped. in abb. postale)

COLPEVOLE o innocente?

Condannato a morte

II. — Nella notte dal 31 al 30 aprile 1951, 4 cinque kg del coltuttore Briere, vengono minacciati nella loro casa a Coranzen. Lo stesso Briere, viene ferito ferita fuori della fattoria. I criminali, afferma Briere, avrebbero compiuto il massacro per rubare il denaro che si trovava nel nascondiglio. L'arma del delitto, un coltello da sarto, è il numero di un altro entrato opportunamente a Briere. Si trova anche un fazzoletto sporco di sangue. Briere viene arrestato.



L'operazione è immane. Da molti paesi si accorre per vedere la tragica fattoria. Ai funerali della cinque più colpe vittime partecipano migliaia di persone in lacrime. Il vescovo di Chartres è venuto in persona per impartire la benedizione alle anime. Interrogati dai giudici, gli abitanti di Coranzen cominciano a parlare: «Questo inverno — dicono alcuni — Briere se ne stava interi giorni senza lavorare, assorto in strane meditazioni. L'unica sua distrazione era di leggere descrizioni di criminali. Ed egli esclamava sempre, alla fine: "Doveva essere ben stupido, questo assassino, per lasciarsi prendere". Altri affermano che Briere era l'amante di Veronique Lutin, una ragazza sposata. Qualcuno crede di sapere che l'accusato aveva scritto a sua figlia, Germaine, perché il 22 aprile raggiungesse la sorella e il fratello a Coranzen. Fortunatamente il lavoro aveva impedito alla ragazza di seguire l'invito del padre.



Briere compare in Corte d'Assise a Chartres. Quarantatré testimoni depongono contro di lui, quarantatré in favore. Secondo gli uni è un tipo capace di tutto; secondo gli altri una brava persona, di una probità irreprensibile, il modello dei paesi. La Corte fa indovinare a Briere gli abiti da lavoro che aveva la notte del crimine. L'esperto prof. Dislatoff lo conduce davanti ai giurati. La deposizione più commovente è quella della giovane Germaine Briere, che gettandosi in ginocchio, grida fra i singhiozzi: «Mio padre è innocente! Liberatelo, se ne supplico». Scena che commuove fino alla lacrima gli spettatori, ma lascia indifferenti i giurati. I quali condanneranno a morte Briere. Tuttavia, in molte coscienze il dubbio ha messo le radici.



Se Briere fosse stato assolto non avrebbe potuto ritornare al suo paese dove gli animi erano sconvolti. Vi covava, nel resto della Francia, la sua condanna a morte. Ha commosso l'opinione pubblica. Una campagna di stampa viene condotta a favore di Briere. Il quale, si afferma, è stato condannato senza prove decisive. Si accusa il presidente della Corte di non essere stato imparziale verso l'imputato. Se ne discute in pubbliche riunioni. Di fronte a questa effervescenza, il Presidente della Repubblica, Emile Loubet, commuta la pena capitale di Briere nei lavori forzati a vita. E un giorno del 1950, Briere parte con altri forzati per la Guyana «Bona Innocente», grida Briere ai giornalisti.



Qualche mese dopo, il nome di Briere appare sui giornali. E' l'esattore che minaccia di denunciare il contadino di Coranzen perché non paga le imposte. L'onorevole funzionario ignorava che Briere era stato mandalo in galera e che i suoi beni erano stati venduti dall'autorità giudiziaria per 12.500 franchi! La giovane Germaine approfitta del rumore che si fa per chiedere la revisione del processo. E per molti anni essa non cessa di moltiplicare le sue petizioni per ottenere questa revisione. Nel maggio 1950, i coniugi Andréolotti, genitori del giovane fidanzato di Germaine, sono sul punto di rinviare. La Cancelleria aveva dato parere favorevole a un riesame del processo, quando dalla Guyana giunge la notizia della morte di Briere. Fino all'ultimo, il contadino non aveva cessato di proclamarsi vittima di uno spaventoso errore giudiziario.

Dieci mesi dopo la morte di Briere, colpo di scena: il cancelliere Bourmau si dichiara l'autore dell'omicidio di Coranzen. Grande emozione. Si chiede la procedura per la riabilitazione di Briere. Solo la gente di Coranzen continua a credere il contadino colpevole. Dopo quattro giorni il cancelliere, interrogato insistentemente, cede in contraddizioni e poi finisce per confessare di aver giurato. Stanco di vivere e non avendo il coraggio di suicidarsi, aveva creduto di trovare il modo di farli mandare alla ghigliottina. Briere non sarà riabilitato.

21.10.52

DA MARTEDI: RASPUTIN

L'OBIETTIVO HA VISTO PER VOI



Disincagliata da un pallone di sharramento

Durante un violento fortunale, l'«spazzanone» Wave, ora trasformata in nave per il controllo e la protezione della pesca, si è disincagliata andando quasi a toccare il faro di Saint Ives, nella Cornovaglia. Essa è stata disincagliata da un pallone di sharramento che una volta gonfiato è riuscito a sollevarla di quel tanto sufficiente da rimetterla a galia. Successivamente, l'unità è stata rimorchiata nel porto di Saint Ives. (Pubblico)



Anche vice-operatore

Anna Bianchi, che ha iniziato la carriera cinematografica giovanissima, ha già preso parte a numerosi film. Ma l'attrice, oltre ad avere organizzato documentari, in più di una occasione ha fatto l'aiuto-operatore. (Pubblico)



Un superstetoscopio

Presso il noto centro cardiologico di Londra è stato sperimentato un nuovo superstetoscopio. Microfoni elettronici sul petto e sulla vena del collo del paziente amplificano i più brevi movimenti del cuore e li registrano su una apposita lastra fotografica. (Pubblico)



Matrimonio a Londra col tradizionale rito indiano

Nella sala da ballo del Hotel Claridge di Londra si è svolta una cerimonia nuziale indiana, alla quale sono state invitate ad assistere molte persone. Un'«armonia» dal PND, Mahesh Dhanraj, ha eseguito il tradizionale rito del suo paese. La sposa, Sushilavani, figlia di un diplomatico. (Pubblico)



La nuova Fiat «1200», al Salone di Parigi

Una bellezza norvegese, miss Marguerite Jacobsen, al volante della Fiat «1200» che ha fra i nuovi tipi di macchine che hanno maggiormente attirato l'attenzione del pubblico al 20° Salone di Parigi.



Per fare pubblicità alla birra

Questa enorme statua di gesso in bella mostra di sé all'entrata del padiglione di una fabbrica di birra al Festival di Monaco inaugurato nei giorni scorsi.